

Spedizione in abbonamento postale

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

ROMA - Sabato, 29 dicembre 1951

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 841-089 841-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DICIOTTESIMO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DICIOTTESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » numero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'Industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la « TERNI » SOC. PER L'INDUSTRIA E L'ELETTRICITA' TERNI

G.F. 4

- 1) 1 macchina idraulica per prove a trazione in pessimo stato di conservazione. Ingombro mm. 750x800x1800
- 2) 1 rettificazione Union per interni in pessimo stato di conservazione; mancante di molte parti, testata smontata. Avanzamento testata a pressione di olio. Corsa testata mm. 650. Manca motore. Matricola 2722
- 3) 1 rettificazione orizzontale con tavola smontata e attrezzata con supporti speciali. Macchina di vecchia costruzione, in pessimo stato di conservazione e mancante di motore
- 4) 1 colonna di macchina per lavori speciali. Mancante di tutta la parte superiore. In pessimo stato di conservazione
- 5) 1 tornietto semiautomatico « Alfred Herbert » n. 2A, mancante del banco e del motore, in pessimo stato di conservazione
- 6) 1 tornio semiautomatico « Patter & Johnston U.S.A. » con motore Marelli, Ord. 4891, CV 10, giri 950, targhette: Benz 3907 e « Give » 9072
- 7) 1 macchina Herbert per lavori speciali, sprovvista della testata e del motore, tavola da mm. 780x400, corsa verticale mm. 500
- 8) 1 tornio LG parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1100, manca motore e cassetta porta utensili, in pessimo stato di conservazione
- 9) 1 cilindro idraulico del diametro esterno di mm. 500, lunghezza mm. 1700, pistone diametro mm. 70
- 10) 1 foratrice orizzontale « Brown » n. 3-26, corsa verticale mandrino mm. 300, corsa longitudinale carrello mm. 300, manca il motore, in pessimo stato di conservazione
- 11) 1 trapano a colonna di vecchia costruzione corsa mandrino mm. 400, diametro massimo di foratura mm. 30, banco da mm. 1250x700. Manca il motore, in pessimo stato di conservazione
- 12) 1 rettificazione orizzontale « Amatori » con tavola smontata mm. 1500x150, corsa della tavola mm. 1400, testina porta mola girevole, manca il motore, in pessimo stato di conservazione

- 13) — rottami vari di macchine utensili (supporti, pulegge, carter, ecc.) Peso dai nn. 1 a 13 kg. 13.580
 - 14) 1 trapano multiplo a 4 mandrini Herbert, corsa mandrino mm. 250, diametro massimo di foratura mm. 15, piano da mm. 1000x450, targhetta ovale di ottone col n. 48, manca il motore
Peso kg. 1.100
 - 15) 1 fresatrice universale OML con tavola da mm. 700x150, corsa verticale mm. 300, manca il motore, il mandrino e i supporti porta mandrino
Peso kg. 400
 - 16) 1 tornio « Berco » per lavorazioni speciali tipo PC 450, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 500, matricola 137, manca il motore
Peso kg. 1.250
 - 17) 1 tornio a revolver « Troglia » tipo TT526, conopuleggia, distanza massima del revolver mm. 500
Peso kg. 750
 - 18) 1 tornio a revolver Herbert, n. 53, con carrelletto centrale, distanza massima del revolver mm. 600, manca il motore, targhetta di ottone con il n. 32
Peso kg. 1.600
 - 19) 1 tornio a revolver Herbert sprovvisto del carrello porta revolver, manca il motore, targhetta Benz 3926, targhetta di ottone con il n. 31
Peso kg. 1.350
 - 20) 1 tornio a caduta di trucioli, « Utita », per lavorazioni speciali, carrello e contropunta completamente danneggiati, corsa massima del carrello mm. 600, culisse verticale, manca il motore
Peso kg. 8.080
 - 21) a) 1 parte superiore di stozzatrice Pensotti, tipo S F. 800, completa di slittone, corsa slittone mm. 800, targhetta Benz 3796, targhetta di alluminio con il numero 465
Peso kg. 10.880
 - 21) b) 1 scatola di comando per stozzatrice Pensotti in ingombro mm. 850x430x500
Peso circa kg. 1.000
- N.B. 21 c) — vedi deposito Gondrand

G.F. 6

- 14) 1 pressa ed eccentrico per stampaggio a caldo Horberger - Genova, targhetta di alluminio « Mauser » 20411, corsa del martello mm. 350. Piano da mm. 700x600, volani ed ingranaggi smontati, manca il motore ed altri accessori, numero con la vernice 87-1/5
- 15) 1 pressa senza marca con piano da mm. 650x570 corsa del martello mm. 300, manca il motore ed altri accessori, targhetta « Mauser » 20410, numero con la vernice 81-1/6
- 16) 1 pressa come quella del comma 14), targhetta Mauser 20413, numero con la vernice 86-1/6
- 17) accessori appartenenti alle tre presse precedenti:
 - 1 volano, numero con la vernice 87-3/5
 - 1 ingranaggio, numero con la vernice 81-5/6
 - 1 volano, numero con la vernice 86-3/6
 - 1 ingranaggio, numero con la vernice 87-2/5
 - 1 volano, numero con la vernice 81-3/6
 - 1 volano, numero con la vernice 81-6/6
 - 1 ingranaggio, numero con la vernice 86-2/6
 - 1 motore Marelli, asincrono, trifase, Ord. 3374 n. 605826, tipo MAC 75/6RN, CV5, Kw. 3, V. 230/39 giri 910
 - 1 motore AEG n. 6214871, tipo AM 11/4, V. 220/39 Kw. 11, giri 1460
 - 1 motore senza marca n. 2110402, V. 220/380, Kw. 2, giri 2820, periodi 50, targhetta « Mauser » 18091-194 contenuto in cassa da mm. 600x350x300, numero con la vernice 86-4/6

- 1 cassa contenente dispositivo di comando con bol-loni, dadi e rondelle vari, ingombro mm. 680x180 x250, numero con la vernice 81-2/6
- 1 cassa contenente chiavetta di innesto, perni, chia-vette varie, supporti, molle, coperchi, ecc., ingom-bro mm. 400 x 260 x 200, numero con la verni-ce 86-16/6
- 1 cassa contenente 2 rondelle, dado e mordente, in-gombro mm. 500x250x200
- 1 cassa contenente 2 rondelle, 2 dadi e 1 mordente, numero con la vernice 86-6/6, ingombro mm. 500 x250x200

Peso dei nn. 14, 15, 16 e 17 kg. 13.750

G.I. 504/8

- 1) 1 rettifica per interni senza marca, corsa della tavola mm. 500, avanzamento tavola a pressione di olio, mancano i motori
Peso kg. 1.750

G.I. 504/12

- 2) 1 bilancere a mano con vite a due principi, corsa mm. 300, piano da mm. 700x400, albero di mano-vra smontato
Peso kg. 830

G.I. 504/13

- 1) 1 tornio fresa Innocenti, per lavorazioni speciali in serie, con testa comandata mobile, corsa longitudi-nale della testa motrice mm. 250, corsa trasversale mm. 270, manca il motore ed un carter, matri-cola 4202
Peso kg. 1.400
- 2) 1 tornio fresa Innocenti, come il precedente, matrico-la 4076, completo di carter
Peso kg. 1.400
- 3) 1 tornio fresa Innocenti come il precedente, matrico-la 4060, manca il coperchio della testa comandata
Peso kg. 1.300
- 4) 1 tornio fresa Innocenti, come il precedente, matrico-la 4057
Peso kg. 1.300
- 5) 1 tornio fresa Innocenti, come il precedente, matrico-la 4122, mancante del carter
Peso kg. 1.350
- 6) 1 tornio fresa Innocenti, come il precedente, matrico-la 4160, manca il carter
Peso kg. 1.400

G.F. 15

- 1) 1 motore Marelli n. 4614691, HP 0,6, giri 680, Volt 127/220
Peso kg. 20
- 2) 1 motore MEW n. 119377, HP1, giri 1400, V. 220
Peso kg. 25
- 3) 1 motore Marelli n. 4456502, HP 1, giri 2340, Volt 127/220
Peso kg. 15
- 4) 1 motore C.G.E. n. 177188, HP 2,5, giri 1440, Volt 500
Peso kg. 90
- 5) 1 motore Apparat n. 181840, HP 5,5, giri 1430, Volt 280
Peso kg. 50
- 6) 1 motore Savigliano n. 13458, HP 62, giri 1200, Volt 220
Peso kg. 600
- 7) 1 rettifica per interni OFNB priva di molti accessori, ma completa di pompa e motore San Giorgio, n. 133116, HP 1,25, giri 790
Peso kg. 850
- 9) 1 riduttore di velocità Fachini, n. 807, HP 25, gi-ri 1210/140, montato su base di ghisa, manca il motore
Peso kg. 1.000
- 10) 4 riduttori Pomini, HP 22, giri 600/30, completi di mez-zo giunto e ingranaggio, matricole: 11911, 11916, 11912 e uno senza
Peso kg. 3.100

- 11) 6 riduttori Pomini, HP 15, giri 720/20, completi di mezzo giunto per l'accoppiamento (in uno manca il giunto di accoppiamento lato motore) matricole: 12513, 12508, 12504, 12507, 12503, 12502
Peso kg. 6.100
- 12) 1 motoriduttore Cantieri Riuniti dell'Adriatico, n. 27521, tipo A.F. 1-1,5/6 SP-HP KGM 0,5, Volt 500, periodi 70
Peso kg. 70
- 13) 1 ventilatore Stranich, con motore San Giorgio, nu-mero 102236, Volt 220, HP 2,3, giri 2370
Peso kg. 80
- 14) 1 ventilatore « Buttner-Werke » con motore Marelli n. 4540692, HP 0,6, Volt 500, giri 2190
Peso kg. 50
- 15) 1 ventilatore « Buttner-Werke » con motore Marelli n. 4540693, HP 0,6, Volt 500, giri 2190
Peso kg. 50
- 16) 1 motore San Giorgio n. 106096, Volt 150, HP 3,1, giri 300
Peso kg. 100
- 17) 1 riduttore Radice con cambio di velocità, giri 300, 500, 710, 850, con motore Consorzio Elettrotecnico nu-mero 69820, HP 4, giri 1200
Peso kg. 110
- 18) 1 motore B. Boveri n. 7796, HP 3, giri 1500
Peso kg. 130
- 19) 1 motore Marelli n. 048763, HP 2, giri 935
Peso kg. 40
- 20) 1 motore senza targhetta, con carcassa rotta
Peso kg. 30
- 21) 1 motore flangiato Siemens, n. 5304239, KV 0,68 giri 2340
Peso kg. 30
- 22) 1 motore flangiato Siemens, n. 5304238, KV 0,68 giri 2340
Peso kg. 30
- 23) 1 motore Savigliano n. 6847, giri 1170, V. 220
Peso kg. 60
- 24) 1 motore flangiato Marelli n. 4462748, HP 2, giri 1180, Volt 350
Peso kg. 30
- 25) 1 motore CA. n. 20590, HP 1,5, giri 1200, V. 220
Peso kg. 50
- 26) 1 motore Pellizzari n. 87042, HP 1, giri 1200
Peso kg. 30
- 27) 1 motore Fimet, senza caratteristiche
Peso kg. 25
- 28) 1 motore Marelli n. 4151824, HP 2, giri 1180
Peso kg. 20
- 29) 1 motore Ganz n. 102849, HP 3, giri 1200, V. 220
Peso kg. 60
- 30) 1 motore flangiato C.G.E. n. 177189, HP 2,5, giri 1440, Volt 500
Peso kg. 70
- 31) 1 motore Marelli n. 613744, HP 15, giri 1400, Volt 220
Peso kg. 100
- 32) 1 motore flangiato Marelli n. 611926, HP 20, V. 220
Peso kg. 180
- 33) 1 motore Marelli n. 568449, Volt 220
Peso kg. 180
- 34) 1 refrigerante con motore Boldrocchi n. 7083, HP 0,1, giri 1400
Peso kg. 55
- 35) 1 motore B. Boveri n. T 29183, Kw 9,5, giri 1260, Volt 500
Peso kg. 280
- 36) 1 motoriduttore Pomini n. 10219, Velocità 145, 237, 357, 580, completo di motore B. Boveri n. T 226056, HP 3, giri 1260
Peso kg. 220
- 37) 1 motoriduttore Pomini n. 8966, velocità 145, 237, 356, 580, completo di motore B. Boveri, n. T. 199216, HP 3, giri 1260
Peso kg. 220
- 38) 1 motore Marelli n. 28950, HP 8, Volt 250, giri 600
Peso kg. 280

- 39) 1 motore e riduttore montati su base in ghisa Motore Savigliano n. 9996, HP 38, Volt 220, giri 1200, riduttore Fachini n. 903, giri 1200, 240, completo di giunti
Peso kg. 1.730
- 40) 3 motori elettrici senza caratteristiche
Peso kg. 50
- 41) 1 pompa centrifuga Marelli n. 9665, portata 251, prevalenza mt. 3, completa di motore Marelli n. 4448328, HP VI. 100, Volt 220/127, giri 2400
Peso kg. 20
- 44) 1 stozzatrice di vecchia costruzione, con slittone da mm. 350, piattaforma di diametro mm. 400, con movimento rotativo, traslazione mm. 200, corsa longitudinale mm. 200, movimento piattaforma con comando a mano, manca il motore per il comando della stozza
Peso kg. 970
- 45) 1 barenatrice verticale con piano da mm. 400x400, corsa verticale mm. 300, manca il motore
Peso kg. 350
- 47) 3 fresatrici orizzontali Minganti, con tavola da mm. 700x250, corsa longitudinale mm. 300, corsa trasversale mm. 100, corsa verticale mm. 150, corsa testa porta utensili mm. 100, manca il motore
Peso kg. 2.010
- 49) 1 centratrice doppia OMP-Milano, distanza tra i due utensili mm. 450, completa di due carrelli, ma priva di motori
Peso kg. 300
- 50) 1 molatrice doppia « Magni » per mole a tazza, distanza tra le due mole mm. 400, motore sull'asse delle mole, senza caratteristiche e su incastellatura di ghisa
Peso kg. 400
- 51) 1 tornio a revolver « Berto » per piccoli fori, distanza massima del revolver mm. 300, manca il motore, targhetta in alluminio: 16-281, RO 72, matricola 31
Peso kg. 570
- 52) 1 tornietto semiautomatico Mascherpa « Misa » 16 A, completo di pompa per lubrificazione Bosch numero 440306, motore Tallero n. 135956 da HP 2,5, giri 1190
Peso kg. 1.150
- 53) 1 tornio semiautomatico « Cutter » privo di motore
Peso kg. 1.000
- 54) 1 fresatrice verticale Manfredi-Bongiovanni per lavori speciali, corsa trasversale mandrino mm. 250, tavola da mm. 300x300, corsa longitudinale mola mm. 300, manca il motore, 1 divisore per fresa universale
Peso kg. 730
- 56) — Supporti a braccio, di varie grandezze, per macchine utensili; trattasi di attrezzature ausiliarie per lavorazioni speciali, variatori di velocità per torni
Peso kg. 7.370
- 57) 1 serbatoio cilindrico Pignone con 4 uscite, per alte pressioni diametro mm. 500, lunghezza 7000 mm.
Peso kg. 1.450
- 58) 1 tornio Pontiggia, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 270, distanza punte mm. 2500, matricola 16, manca: motore, autocentrante e torretta porta utensili
Peso kg. 1.830
- 59) 1 tornio Nebiolo, parallelo, con testa motrice, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, matricola 24590, anno di costruzione 1939, targhetta OTO 1303
Peso kg. 2.200
- 60) 1 dentatrice per ingranaggi Reinecker 1934, utensile a creatore, macchina di vecchia costruzione, manca il motore
Peso kg. 700
- 61) 1 fresatrice foratrice orizzontale Minganti, tavola da 700x250, corsa longitudinale mm. 300, trasversale mm. 100, verticale mm. 150, corsa testa porta utensili mm. 100, manca motore
Peso kg. 670
- 62) 1 tornio Pensotti tipo TCF 2099, per lavorazioni speciali altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000
Peso kg. 1430
- 63) 1 tornietto semiautomatico Mascherpa « Misa » 16 A
Pompa per lubrificazione Bosch ARA 15-25-1
Peso kg. 1.210
- 64) 1 basamento per stozzatrice o fresatrice Genevoise Hidroptic, con tavola da mm. 1000x800, corsa trasversale tavola mm. 900, scatola di comando per movimenti superiori smontata, mancano i motori, targhetta Termomeccanica 217
Peso circa kg. 5.500
- 65) 1 tornio parallelo conopuleggia Ansaldo, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, avanzamento carrello a mano, categoria 1330-8, n. d'ordine 139, manca il motore
Peso circa kg. 800
- 66) 2 tornietti Pomini, per lavorazioni speciali bloccaggio materiali a pinza, distanza massima del carrello mm. 300, testa motrice smontata, manca il motore, matricola 379 e 375
Peso circa kg. 800
- 67) 1 argano De Fries da kg. 3000, funzionante a mano con due velocità, completo di fune avvolta sul tamburo
Peso circa kg. 300
- 68) 1 macchina bilanciatrice dinamica Losenhausen Dusseldorf n. 5254, anno 1938, per lavori speciali, targhetta Termomeccanica 209 (OTO) Luino
Peso circa kg. 1.900
- 69) 1 macchina per intasatura proiettili « Messer » G. m. b. H. Frankfurt n. 1934, commissione n. 25183 tipo 36/3 del 26 maggio 1924, targhetta di alluminio con stemma reale n. 165-3701 NA, n. con la biacca 20 RS
Peso circa kg. 1.500
- 70) 1 trapano « Utita » a due teste completo di due motori uno Marelli n. 528248, HP 4, V. 220/380, giri 1190 l'altro Marelli n. 549861, V. 127, 220, HP 4, giri 790 n. con la biacca 21 RS
Peso circa kg. 2.000
- 71) 1 bobina rotta con cavo sottopiombo elettrico trifase di alluminio, diametro del cavo mm. 25
1 bobina con cavo sottopiombo di alluminio, mono fase, diametro del cavo mm. 25
1 bobina con cavo armato tipo 2-x ICAR-R-M 1936 Pirelli n. 68870
1 bobina con cavo sottopiombo di alluminio, mono fase, diametro del cavo mm. 25
Peso circa kg. 6.00
- 72) 12 supporti di lamiera saldata, altezza da terra al centro del foro mm. 410, lunghezza del foro mm. 68
Peso kg. 50
- 73) 1 riduttore di velocità ing. Lamsweerde, Fachini & C. Milano, da CV 6, giri 1200/140, diametro puleggia mm. 600, matricola 1168
Peso kg. 230
- 74) 1 cambio di velocità Agostini, Genova, per macchine utensili, orizzontale, con comando a colonna, diametro puleggia mm. 320
Peso kg. 230
- 75) 1 pulitrice elettrica montata su base circolare di ghisa distanza tra le due spazzole mm. 1100, motore centrale n. 11097, CV 2,5 V. 350, giri 2400
Peso kg. 120
- 76) 1 motore a combustione interna Lombardini, tipo LDB 130-3, HP 45, giri 1400, matricola 15643
Peso kg. 1.60
- 77) 1 saldatrice elettrica « Isea » n. 5031, tipo ST, Volt 220 periodi 50, KVA 50, fasi 2
Peso kg. 90
- 78) 1 fresatrice verticale senza marca, manca: support guida mandrino, mandrino, motore e molti accessori vari
Peso kg. 1.15
- 79) 1 pompa centrifuga Pellizzari n. 30829, tipo INL 100/ portata 30 al l', prevalenza mt. 30 giri 1450.
Peso kg. 54
- 80) 1 macchina IPI per lavori speciali sprovvista della parte meccanica, motore posto nell'interno, ingombro m/m 1100x600x800

1 incastellatura di tornio automatico, sprovvista di banco a motore
Peso kg. 850

(81). 1 ventilatore Marelli montato su basamento di profilati saldati, motore n. 805 tipo A a 736, V. 220, periodi 42
Peso kg. 340

84) 1 turbina senza marca, diametro dei fori mm. 295, n. con la biacca 28 RS
Peso kg. 3.700

G.I. 504/17

5) 1 braccio per trapano OPM radiale, diametro massimo di foratura mm. 56, corsa mandrino mm. 250, corsa delle teste sulla slitta mm. 800, privo di altre caratteristiche, motore Marelli n. 582978, CV. 5, Volt 150/260, giri 1430

1 braccio per trapano c. s.: motore Marelli n. 582982, CV 5, Volt 150/260, giri 1430

1 braccio c. s., motore C.G.E. n. 205716, CV 5,5, Volt 260, giri 1430

1 braccio c. s., motore C.G.E. n. 205720, CV 5,5, Volt 260, giri 1430

1 braccio c. s., motore C.G.E. n. 205723, CV 5,5, Volt 260, giri 1430

1 braccio c. s., motore C.G.E. n. 205719, CV 5,5, Volt 260, giri 1430

1 braccio c. s., motore Marelli con gli altri dati illeggibili

1 braccio c. s. senza motore
Peso kg. 5.570

G.I. 504/34

4) 5 torni Innocenti, paralleli, attrezzati per lavorazioni in serie, a culisse triangolare, lunghezza del banco mm. 1200, mancano i motori e le apparecchiature elettriche, matricola: 1262, 1211, 1062, 1082, 892
Peso kg. 8.720

5) 1 tornietto a revolver, conopuleggia, con bloccaggio a pinza, diametro massimo passaggio barra mm. 15, distanza massima revolver mm. 400, matricola D 4 B/046, manca il motore
Peso kg. 300

6) 1 centratrice orizzontale con movimento a mano, diametro massimo pezzi a centrare mm. 100, n. fuso sul banco 101/1
Peso kg. 250

G.I. 36

17) 6 bomboloni per impianto idropneumatico, di costruzione Dalmine, compressione litri 1000, atm. 250, matricola: 559088/745, 559021/716, 559055/748, 558977/742, 559078/718, 559064/747
Peso kg. 15.790

18) 6 bomboloni per impianto idropneumatico, di costruzione Dalmine, matricole: 559074/715, 558974/743, 559054/744, 558986/746, 558983/749, 558989/747
Peso kg. 16.100

G.I. 504/58

2) 1 tornio Pivano parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 230, distanza punte mm. 1500, manca il motore e la torretta porta utensili, contropunta smontata, matricola MA 7/1858/7
Peso kg. 1.320

G.I. 61

1) 1 rettificata Berco tipo RGP 800/2000, universale con tavola da 3100x400, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2000, corsa longitudinale tavola millimetri 2000, corsa trasversale mola mm. 250, diametro mola mm. 550, mancano le apparecchiature elettriche ed i motori, matricola n. 336
Peso kg. 6.300

2) 1 rettificata Berco tipo RGT 600/2500 con tavola da millimetri 4000x400, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2500, corsa tavola mm. 2500, corsa trasversale della mola mm. 300, diametro mola millimetri 600, mancano le apparecchiature elettriche ed i motori, matricola n. 368
Peso kg. 7.100

G.I. 87

1) 1 autofurgoncino Fiat 500, motore n. 040651, autotelaio n. 040416, completo di n. 4 ruote gommate
Peso kg. 620

G.I. 504/97

1) 1 piallatrice Balilla con movimento a trasmissione, tavola da mm. 1500x500, corsa 1500, supporto porta utensile con corsa verticale di mm. 100 e trasversale di mm. 600, corsa verticale della traversa mm. 450
Peso kg. 1.800

G.I. 108/30

1) 1 autocarro Fiat 626 con motore n. 002398 mancante: di pompa iniezione, del cassone, delle ruote e di altri accessori
Peso kg. 3.040

G.I. 108/33

1) 1 autocarro Fiat con motore n. 326-009336, autotelaio n. 626 NLM 005202, completo di 6 ruote gommate
Peso kg. 3.350

G.I. 154

1) 5 torni Innocenti paralleli, monopuleggia, attrezzati per lavorazioni in serie, a culisse triangolare, lunghezza del banco mm. 1200, mancano i motori, le apparecchiature ed altri organi di secondaria portanza, matricola GG 490, GG 1187, GG 660, GG 1167, GG 454
Peso kg. 8.780

2) 2 torni Innocenti paralleli, monopuleggia, attrezzati per lavorazioni in serie, a culisse triangolare, lunghezza del banco mm. 1200, mancano: motori, apparecchiatura ed altri organi di secondaria importanza, matricole GG. 269 e 1172
Peso kg. 3.600

3) 6 intestatrici Innocenti per lavorazioni in serie, movimenti combinati tra testa motrice e carrello tramite albero, mancano: motori ed altri accessori di minore importanza; matricole 4203, 4101, 4185, 4082, 4225, 4022
Peso kg. 9.400

G.I. 504/157

3) 1 gabbia di treno per laminazioni circolari F.H. Smith, Glasgow, Ltd. completa di due alberi laminatoi. Manca l'apparato motore

50 anelli costituenti l'attrezzatura per la gabbia suddetta
Peso kg. 15.490

4) 1 maglio da 400 kg., meccanico, senza marca. Numero fuso sul basamento del motore 7642, diametro del cilindro comando martello mm. 150, completo di incudine montata su basamento staccato del maglio, numero di fusione 85, manca il motore, numero con la biacca 1
Peso kg. 2.400

5) 1 maglio meccanico senza indicazioni di potenza, diametro cilindro comando martello mm. 150 di vecchia costruzione, incudine abbinata all'incastellatura, diametro puleggia mm. 650, manca il motore
Peso kg. 1.600

6) 1 fresatrice verticale per legno con comando testa a mano, corsa verticale della fresa mm. 150, corsa longitudinale del carrello mm. 400, completa di motore, numero con la biacca 5
Peso kg. 1.200

- 7) 1 punzonatrice ad eccentrico con comando a pedale, corsa punzone mm. 50, manca il motore, numero con la biacca 9 Peso kg. 520
- 8) 1 tornietto a revolver, per lavorazioni in serie, sprovvisto di carrello e motore, ma completo di pinza, diametro passaggio barra mm. 15, lunghezza del banco mm. 1200, numero con la biacca 13 Peso kg. 470
- 9) 1 tornietto a revolver monopuleggia, diametro passaggio barra mm. 20, distanza massima del revolver mm. 600, matricola 86, manca il motore, n. con la biacca 12 Peso kg. 940
- 10) 1 tornio « Utita » con banco verticale per lavorazioni in serie speciali, torretta a revolver, diametro passaggio barra mm. 30, distanza massima del carrello mm. 500, manca il motore, n. con la biacca 28 « Terni » Peso kg. 1.920
- 11) 1 limolatrice a due utensili, con carrelli porta pezzi diametro limole mm. 240, interasse tra i due utensili mm. 650, manca il motore, n. con la biacca 7 Peso kg. 470
- 12) 1 limolatrice semplice per grossi pezzi, sprovvista di utensile, carrello e motore, n. con la biacca 19 Peso kg. 470
- 13) 1 piccola punzonatrice a mano, corsa mm. 20, montata su banco di ghisa, numero con la biacca 8 Peso kg. 155
- 15) 1 molatrice « Wova » doppia con motore n. 421930, applicato sull'albero porta mole, completa di protezione ed aspirapolvere, distanza tra le due mole mm. 900, numero con la biacca 18 Peso kg. 700
- 1) 1 piallatrice scorniciatrice per legno, combinata, « A. Muller », avente due alberi per piallare e due per scorniciare, mancano due di detti alberi, 1 motori ed altri accessori, numero con la biacca 4 Peso kg. 1.350
- 17) 1 tornietto a revolver per lavorazioni in serie, sprovvisto della torretta del carrello e del motore, ma completo di pinza, diametro passaggio barra millimetro 15, lunghezza del banco mm. 1200, numero con la biacca 14 Peso kg. 410
- 18) 1 saldatrice elettrica per lamiera con braccio saldante da mm. 1100, corsa verticale braccio di contatto mm. 300, numero con la biacca 17 Peso kg. 930
- 19) 1 sega alternativa con meccanismo di fine corsa, brevetto « Wicksteed », lunghezza lama mm. 700, diametro massimo a segare mm. 300, manca il motore, targhetta 771, numero con la biacca 11-361 Peso kg. 1.250
- 20) 1 maglio meccanico da 250 kg., diametro cilindro del comando martello mm. 250, completo di incudine montato su basamento staccato dal maglio, completo di pompa per lubrificazione, manca il motore, numero con la biacca 3 Peso kg. 10.350
- 21) 1 fresatrice universale « Milwaukee U.S.A. », corsa trasversale carrello mm. 150, corsa longitudinale millimetri 600, verticale mm. 400, manca il motore, completa di testina verticale, numero con la biacca 6/131 Peso kg. 1.540

G.I. 182

- 1) 1 gabbia per laminatoio « Comerio » con due cilindri lunghi mm. 1000, diametro mm. 400, comando cilindro superiore a mano, ingranaggio principale diametro mm. 1450 (manca il motore), pompa Bosch per lubrificazione Peso kg. 8.000
- 2) 1 riduttore n. 11858 completo di albero con giunto a ingranaggio e supporto, Carter di protezione per ingranaggi Peso kg. 700

G.I. 504/185

- 1) 1 tornio Ceruti parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, completo di autocentrante, manca il motore, matricola 9087, targhetta: Ansaldo, classe T6 cat. O, matr. 10504 Peso kg. 1.400

G.I. 504/187

- 1) 1 trapano Olivetti sensitivo, corsa mandrino mm. 150, diametro massimo di foratura mm. 10, corsa della testa mm. 150, piano da mm. 400x260 e corsa da mm. 400, completo di motore Peso kg. 320
- 2) 1 trapano Olivetti, sensitivo, tipo TS 10c da banco, corsa mandrino mm. 100, corsa della testa mm. 150, piano da mm. 400x250, completo di motore Peso kg. 160
- 3) 1 fresatrice universale UIT e F, tavola da mm. 600x200, corsa longitudinale della tavola mm. 150, corsa trasversale mm. 500, corsa verticale mm. 350, manca il motore, matricola 296 Peso kg. 900

G.A. 210

- 13) 1 tornietto parallelo con puleggia, di vecchia costruzione, senza marca, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, manca motore ed autocentrante Peso kg. 750
- 14) 1 trapano a colonna di vecchia costruzione, senza marca, corsa mandrino mm. 150, corsa del piano mm. 500, diametro massimo di foratura mm. 25, piano mobile da mm. 350x300, manca il motore Peso kg. 350
- 15) 1 trapanetto a colonna di vecchio tipo, sensitivo, corsa mandrino mm. 150, corsa del piano mm. 500, diametro massimo di foratura mm. 15, dimensioni del piano mobile mm. 300x300 Peso kg. 100

G.I. 217

- 1) 1 tornio parallelo monopuleggia, Nebiolo, altezza punte mm. 350, distanza punte mm. 2000, completo di plateau, manca lunetta e motore, cassa mandrino sprovvista di complesso frizione, interruttore automatico rotto (numero con la biacca 311-56 III) Peso kg. 5.250
- 2) 1 tornio monopuleggia, Nebiolo, matricola 24476, anno di costruzione 1938, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1100, manca: motore, plateau, lunetta e pompa (numero con la biacca 504) Peso kg. 1.900
- 3) 1 tornio Nebiolo, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1100, matricola 24463, anno di costruzione 1938, completo di plateau, manca il motore, pompa e lunetta (numero con la biacca 504) Peso kg. 2.000
- 4) 1 tornio Nebiolo parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1500, matricola 29224, anno di costruzione 1943, manca motore, pompa, lunetta e plateau Peso kg. 2.000
- 5) 1 tornio Nebiolo, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 1500, matricola 1019/63, anno di costruzione 1943, manca il motore, la pompa, la lunetta e il plateau Peso kg. 2.800
- 6) 1 fresatrice universale, Pasquino, tipo Gorizia, tavola da mm. 1000x250, corsa mm. 850, corsa longitudinale della tavola mm. 200, corsa verticale della tavola mm. 300, completa di motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 800
- 7) 1 fresatrice verticale Pasquino, tipo Trieste, con teste girevole, corsa della testa mm. 200, tavola da mm. 1400x350, corsa mm. 1100, corsa longitudinale mm. 250, corsa verticale mm. 400, completa di motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 2.300

- 8) 1 fresatrice verticale Pasquino, tipo Trieste, in tutto come la precedente, con motore posto nell'interno della macchina
Peso kg. 2.300
- 9) 1 fresatrice verticale « Schleifer », Milano, tipo FV, n. 355, anno 1943, tavola da 1200x300, corsa della tavola mm. 1000, corsa longitudinale mm. 300, corsa verticale mm. 400, completa di motore elettrico
Peso kg. 2.200
- 10) 1 motore elettrico S. Giorgio n. 76201, cav. 6, Volt 260, giri 1440
Peso kg. 70
- 11) 1 motore elettrico S. Giorgio n. 84866, cav. 6, Volt. 260 giri 1440
Peso kg. 70
- 12) 1 motore elettrico Siemens n. 7.745.077 E, Volt. 220/380, kw. 3, giri 1410
Peso kg. 50
- 13) 1 motore elettrico A.E.G. n. 6.120.690, CV 4,5, Volt. 380, giri 1410
Peso kg. 50
- 14) 1 motore elettrico S. Giorgio senza numero di matricola, CV 12, Volt. 320, giri 1300, tipo 35/4
Peso kg. 90

G.I. 504/236

- 1) 1 rettificatrice Berco per piani, tipo RSL 1500, corsa verticale mola mm. 200, corsa trasversale mm. 1500, completa di motore per mola, senza targhetta, matricola 25
Peso kg. 4.100
- 2) 1 foratrice verticale senza marca, corsa mandrino mm. 200, corsa della testa mm. 600, completa di motore « Elektro » Volt 250, Amp. 8, giri 950
Peso kg. 2.000
- 3) 8 lamiere varie per protezioni
kg. 50
- 4) 4 banconcini porta pezzo da mm. 650x400x200
Peso kg. 400

G.I. 504/239

- 1) 1 tornio Pomini con bloccaggio materiali a pinza, diametro massimo passaggio barra mm. 15, distanza massima carrello mm. 200, adatto per lavorazioni speciali in serie, matricola 643, manca il motore
Peso kg. 450
- 2) 1 rettificatrice per valvole di motori a scoppio, montata su cassoncino, ingombro mm. 700x400x1000, completa di motorino, matricola M 19101
Peso Kg. 120
- 3) 1 rettificatrice c.s., con motore, matricola M 19116
Peso kg. 120
- 4) 1 rettificatrice c.s., senza motore e con testa smontata, matricola M 19127
Peso kg. 120
- 5) 1 rettificatrice c.s., senza motore e con testa smontata, matricola M 19114
Peso kg. 120

G.I. 504/259

- 3) 1 fresatrice orizzontale di vecchia costruzione, manca la tavola, corsa trasversale mm. 100, verticale mm. 200, motore posto nell'interno della macchina, targhetta di alluminio n. 188
Peso kg. 500

G.I. 504/279

- 1) 1 fresatrice « Utita », verticale, con due teste mandrino indipendenti, completa di motore, tavola da mm. 400x230, corsa trasversale mm. 300, corsa delle teste mm. 400, matricola 3539
Peso kg. 1.150

G.I. 504/301

- 1) 1 fresatrice universale con tavola da mm. 600x200, corsa longitudinale della tavola mm. 400, trasversale mm. 200, verticale mm. 400, manca l'albero mandrino, il supporto e la testa per le lavorazioni verticali, completa di pompa Anselmo e di motore posto nell'interno della macchina, targhetta numero 10 653-115
Peso kg. 300

G.A. 308

- 1) 1 gabbia contenente quadro di manovra per macchine cinematografiche Off. Prevost, Milano, ingombro mm. 900x750x320
Peso kg. 40
- 1 cassetta contenente una macchina per proiezioni cinematografiche di costruzione Prevost, matricola 167, uno dei due specchi rifrangenti è rotto
Peso kg. 50

G.I. 504/328

- 1) 1 trapano a colonna sensitivo, diametro massimo di foratura mm. 25, corsa mandrino mm. 150, diametro del piano mm. 350, corsa verticale del piano mm. 700, manca il motore
Peso kg. 400

G.I. 357

- 1) 1 tornio Innocenti, parallelo, monopuleggia; altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 700, matricola 1207, adibito a lavorazioni speciali, con serraggio materiali ad aria compressa, manca il motore
Peso kg. 2.170
- 2) 1 tornio Innocenti c.s., matricola 1176
Peso kg. 2.170
- 3) 1 tornio Innocenti c.s., matricola GG 1297, con carrello a doppio utensile
Peso kg. 2.170
- 4) 1 tornio Innocenti c.s., matricola GG 1278 con carrello a doppio utensile
Peso kg. 2.170
- 5) 1 tornio Innocenti c.s., matricola 713 con carrello a doppio utensile
Peso kg. 2.170

G.I. 358

- 1) 1 tornio Ceruti n. 10013, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1250, privo di autocentrante, targa di alluminio R.M. 10106, motore, cav. 3, giri 1435, pompa Anselmo n. 10791
Peso kg. 1.600

G.I. 504/363

- 1) 1 tornio Augustus a revolver, monopuleggia, con bloccaggio del materiale a pinza, diametro massimo passaggio barra mm. 20, distanza massima revolver mm. 600, manca il motore ed altri accessori, targhetta n. 15434
Peso kg. 930
- 2) 1 fresatrice universale Himera, priva di teste per lavorazioni verticali, comando a cono di pulegge, tavola mm. 800x500, corsa longitudinale mm. 540, corsa trasversale mm. 200, corsa verticale mm. 450, manca il motore, la pompa ed altri accessori, targhetta n. 31501
Peso kg. 870
- 3) 1 limatrice con slittone a culisse triangolo, corsa mm. 1000, testina porta utensili con corsa mm. 100, carrello con corsa longitudinale mm. 600 e verticale mm. 400, manca il motore, targhetta 36093
Peso kg. 2.470
- 4) 1 sega alternativa per ferro con fine corsa automatico, lunghezza della lama mm. 550, diametro massimo a tagliare mm. 250, manca il motore
Peso kg. 1.330

G.I. 504/364

- 3) 1 trapano sensitivo da banco, corsa mandrino mm. 100, piano da mm. 350x350, corsa testa mm. 200, completo di motore
Peso kg. 130

G.I. 504/374

- 1) 2 Trapani I.M., diametro massimo di foratura mm. 10, completi di motore Pellizzari, corsa mandrino mm. 60, contenuti in cassa di legno da mm. 750x750x600
Peso kg. 210

G.I. 504/375

- 11) 1 tornio G.B. parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1400, completo di plateau e lunetta, manca il motore
- 12) 1 tornio G.B. parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1400, completo di plateau e lunetta, manca il motore
- 13) 1 tornio G.B. c.s.
- 14) 1 tornio G.B. c.s. mancante anche del plateau
Peso dal nn. 11 a 14 kg. 5.200
- 15) 1 tornio G.B. parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1000, completo di plateau, manca il motore, matricola 125 B
Peso kg. 1.100

G.F. 397

- 1) 1 autocarro OM, motore n. 03757 da CV 75, privo di pompa ad iniezione e di vari altri organi, telaio n. 03757, privo del cassone, ma completo di 6 ruote gommate
Peso kg. 2.000

G.F. 409

- 1) 1 trattore « Spa » tipo TM 40 con motore 007244 e con telaio n. 54354, completo delle 4 ruote gommate Pirelli
Peso kg. 5.930
- 2) 1 trattore pesante 32, Breda, motore a scoppio n. 2488, tipo T. 5, anno 1941, telaio 2488, targa 5654, completo di 4 gomme piene e cassone di lamiera
Peso kg. 9.000

G.F. 413

- 1) 1 automobile « Fiat » 500 con motore n. 014394 e con telaio n. 014241, CV 13
Peso kg. 500

G.I. 437

- 8) 11 pompe « Riva » idrauliche ad un solo elemento, di varie grandezze, girante massimo mm. 300 e minimo mm. 200, targhetta Roges n. 1043, 1002, 1035, 1033, 1003, 1042, 1001, 1045, 1044, 1034
Peso kg. 910

G.I. 468

- 1) 1 tornio parallelo conopuleggia, altezza punte mm. 230, distanza punte mm. 1100, manca il motore ed altri accessori
Peso kg. 1.030

G.I. 483/1

- 1) 1 cassa da mm. 1530×900×160 contenente un generatore di corrente comandato da motore a scoppio « Fiat » n. 367642, con 4 cilindri e completo di riduttore, 10 Kw, 380 V 15 A
Peso kg. 750

G.I. 488/22

- 1) 1 sega Heller tipo SSH 960 con avanzamento disco a pressione di olio, manca il motore
Peso kg. 4.550

G.I. 495/14

- 1) 1 trapano a colonna sensitivo a due perni, tipo TS 1, con sollevamento tavola a pressione di olio, tavola da mm. 400×250, corsa verticale mm. 400, corsa mandrino mm. 70
Peso kg. 280

G.I. 495/15

- 1) 1 fresatrice orizzontale mod. FHBO, tavola da millimetri 500×200, corsa longitudinale mm. 350, trasversale mm. 50, verticale mm. 120, manca albero mandrino, testa, supporto e parte del mandrino. Motore nell'interno della macchina
Peso kg. 520

G.I. 495/16

- 1) 1 fresatrice universale S. Andrea, con tavola da millimetri 800×200, corsa longitudinale mm. 560, trasversale mm. 150, verticale mm. 400, completa di pompa per refrigerazione, manca il supporto mandrino, la testina per lavorazioni verticali ed il motore
Peso kg. 1.000

G.I. 502/1

- 1) 1 tornio Alfeo parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 900, completo di autocentrante, matricola 738 del 5 novembre 1941
Peso kg. 1.800

G.I. 504/554

- 1) 1 tornio Innocenti con revolver verticale, attrezzato per lavorazioni in serie, con banco lungo mm. 1200, manca il motore ed altri accessori, matricola GG 379
Peso kg. 1.820

G.I. 504/555

- 1) 1 tornio Pivano, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, completo di accessori e motore Marelli, matricola 47
Peso kg. 1.500

G.I. 600

- 1) 1 incastellatura principale per pressa ad eccentrico, ingombro mm. 3000×2100×650
Peso kg. 41.290
- 2) 1 biella per pressa ad eccentrico, diametro foro millimetri 430, completa di cuscinetto di bronzo
1 albero a collo d'oca per pressa ad eccentrico diametro mm. 430, scartamento mm. 500, lunghezza millimetri 3000
1 albero secondario per pressa ad eccentrico, diametro mm. 250, lunghezza mm. 2800
1 volano per pressa ad eccentrico diametro mm. 1200, larghezza mm. 600, completo di pulegge a 8 gole, diametro mm. 500 e giunto meccanico diametro mm. 600
1 martello per pressa ad eccentrico, da mm 850×850×1440, completo di accessori per la manovra
1 cassa da mm. 3000×1200×1400 contenente: un armadio per apparecchiature elettriche, 1 resistenza, 2 carter, 2 polmoni, 1 servofreno, il tutto per pressa ad eccentrico
1 ingranaggio con denti a cuspidi diametro mm. 1600, per pressa ad eccentrico
1 cappello di ghisa per supporto, diametro foro millimetri 350, larghezza mm. 600, per pressa ad eccentrico
1 cassa da mm. 1800×1000×800, contenente un motore A.E.G. completo di puleggia a 8 gole di diametro mm. 300 e chiavette varie
Peso kg. 23.400
- 3) 2 punzonatrici « Schuler » ad eccentrico, corsa millimetri 10+80 con freno a molle, pressione massima kg. 32.000, diametro volano mm. 900, complete di carter di protezione, motori a parte vedi pos. 9), matricola PEV 32/180 n. 2102, PEV 32/180 n. 2105
Peso kg. 4.000
- 4) 1 filettatrice Heller tipo GF 105/120 n. 3, sprovvista del carrello ed altri accessori, matricola 9517, motori a parte vedi pos. 7)
Peso kg. 1.000
- 5) 1 punzonatrice Bamag ad eccentrico, corsa mm. 150, volano posteriore mm. 900 di diametro, comando a trasmissione, motore a parte vedi pos. 8), matricola PEV 32/180 COM 2102
Peso kg. 2.000

- 6) — Motori a carters appartenenti alla pressa eccentrica di cui al n. 1):
 1 motore elettrico flangiato C.O.N. 2 n. 2900267 HP 1,5, giri 1410, V. 380
 1 motore elettrico A.E.G. flangiato, n. 681719 HP 5,5, giri 1415, V. 380
 1 elettropompa Siemens n. 7729442, HP 0,5, giri 2850, V. 220
 1 motore elettrico Stuttgart n. 158766, HP 3,5, giri 940, V. 220
 5 carters di lamiera per protezione di grandi dimensioni (diametro 3000) Peso kg. 800
- 7) 2 motori appartenenti alla flettatrice Heller n. 4):
 1 motore elettrico flangiato A.E. n. 88801, HP 0,7, giri 2780, V. 220
 1 motore elettrico « Esslingen » n. 79103, HP 1,75, giri 1420, V. 220
- 8) 1 motore elettrico Siemens n. 3578011, HP 2, giri 940, V. 220, appartenente alla punzonatrice Bamag pos. 5) Peso kg. 60
- 9) 2 motori elettrici B. Boveri, matricole 314489 e 314499, Kw. 2,5, giri 960, V. 220, appartenenti alle punzonatrici Schuler n. 3) Peso kg. 120

G.I. 608

- 1) 2 traversoni di acciaio, per il sollevamento dei carri ferroviari aventi alle estremità una forcina per agganciamento alla chiocciola della vite, interasse mm. 3500 Peso kg. 1.600
- 2) 4 intelaiature in profilati aventi un riduttore ed una vite lunga mm. 2200, per il sollevamento dei carri ferroviari, con movimento a mano Peso kg. 5.800

G.A. 861

- 19) 1 tornio Pasquino, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, completo di autocentrante ma mancante di motore e pompa, numero di costruzione 24086 Peso kg. 1.250
- 20) 1 trapano a bandiera « Deneffe » senza numero di matricola, di vecchia costruzione, corsa del mandrino mm. 300, diametro massimo di foratura mm. 45, corsa del mandrino sulla bandiera mm. 1000, la bandiera è fissa, senza corsa verticale ed è montata con la colonna sul blocco poggia pezzi. Blocco poggia pezzi da mm. 1500×1100×750, macchina priva di motore Peso kg. 1.750

G.A. 959

- 1) 1 punzonatrice di lamiera per cantieri navali, costruzione Mariani, profondità incavo mm. 1000 Peso kg. 1.810

G.A. 1022

- 1) 1 alesatrice Ceruti orizzontale con piano da mm. 1200×100, corsa longitudinale mm. 1500, trasversale mm. 1200, diametro mandrino mm. 90, corsa verticale della testa porta mandrino mm. 800, manca il motore del movimento del corrello Peso kg. 10.300

A.A. VARIE

- 1) 1 scanalatrice Alessiani e Turesi - Varese (ATOM) tipo toupie, piano da mm. 850×850, corsa verticale mandrino mm. 100, motore senza targhetta Peso kg. 330
- 2) 1 flettatrice Gianini - Milano, corsa testa mobile per materiali mm. 300, completa di porta pettine Peso kg. 630

- 3) 1 trapano I.M. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 100, diametro massimo di foratura mm. 12, motore mancante Peso kg. 90
- 4) 1 trapano senza marca costruito per lavori speciali, corsa del supporto mandrino mm. 200, piano smontato da mm. 450×400, corsa mm. 400, manca il motore Peso kg. 300
- 5) 1 trapano brevetti Manganotti, a colonna, sensitivo, corsa mandrino mm. 70, diametro massimo di foratura mm. 20, piano mobile da 300×220, corsa millimetri 650, manca il motore Peso kg. 180
- 6) 1 trapano Bottero - Torino, a colonna, sensitivo, corsa mandrino mm. 120, diametro massimo di foratura mm. 20, con testa girevole, piano mobile da millimetri 250×220, corsa mm. 350, motore Marelli ord. 8683, CV 2, Volt 220/380, giri 1180 Peso kg. 190
- 7) 1 carro rimorchio Viberti completamente chiuso in lamiera, completo di 8 ruote gommate, numero del telaio 02563, contenente: le posizioni da n. 8) a 14) Peso kg. 3.715
- 8) 1 trapano a colonna, diametro massimo di foratura mm. 25, corsa mandrino mm. 130, piano da millimetri 300×250, corsa verticale mm. 600, manca il motore Peso kg. 300
- 9) 1 banco di prova per pompe al iniezione della ditta Raboli, matricola 60, ingombro mm. 1400×700 Peso kg. 400
- 10) 2 banconcini in legno da mm. 1200×700×850 Peso kg. 100
- 11) 1 armadietto in ferro da mm. 400×280×650 Peso kg. 15
- 12) 1 banconcino in ferro con tre piedi, piano da millimetri 450×480×800 Peso kg. 60
- 13) 2 macchine da cucire Necchi, matricola 46119 e 45137, montate su telaio di ghisa, con piano di legno, comando a pedale Peso kg. 200
- 14) — rottami vari di acciaio e alluminio (alberelli, carcasse per pompe ad iniezione, attacchi per aria compressa, alberelli con cammes, raccordi, cassette in lamiera ed in legno, ecc.) Peso kg. 110
- 15) 1 tornio « Mondiale », matricola 7376 U.G., altezza punte millimetri 200, distanza punte mm. 800, privo di motore, completo di autocentrante Peso kg. 570

G.F. VARIE

- 1) — cassa da mm. 600×600×200 contenente attrezzature varie per macchine utensili (autocentranti, guida bride, ingranaggi, lunetta, ecc.) Peso kg. 140
- 2) 1 trapano da banco IM, corsa mandrino mm. 50, diametro massimo di foratura mm. 6, piano da millimetri 300×300, completo di motore Pellizzari numero 237281, cav. 0,25, giri 280, senza matricola Peso kg. 90
- 3) 1 trapano c.s. con motore Pellizzari n. 237263, CV 0,25, giri 2800, targhetta di alluminio n. 240, senza matricola Peso kg. 90
- 4) 1 trapano c.s., matricola 9037, motore Georgil n. 307451 Peso kg. 90
- 5) 1 trapano c.s. con motore Pellizzari n. 237188, CV 0,25, giri 2800, senza matricola Peso kg. 90
- 6) 1 trapano c.s. con motore Pellizzari n. 238317, CV 0,25, giri 2800, senza matricola Peso kg. 90
- 7) 1 trapano c.s. con motore senza caratteristiche Peso kg. 90
- 8) 1 trapano c.s. con motore Siemens N.E. 7922887, matricola 9140 Peso kg. 90

- 9) 1 trapano c.s. con motore Pellizzari n. 260113, corsa mandrino mm. 90, diametro massimo di foratura mm. 10, piano da mm. 400x400 Peso kg. 120
- 10) 1 trapano c.s. con motore Pellizzari n. 210495 Peso kg. 120
- 11) 1 trapano a colonna con cassa mandrino « Daimler » Benz A n. 4147, targhetta di alluminio D-BW 60 2250668, corsa mandrino mm. 150, diametro massimo di foratura mm. 20, piano da mm. 400x350, corsa verticale del piano mm. 350, motore « Schorch Werke » 330012, KV. 1,5 Peso kg. 450
- 12) 1 tornietto a revolver « Troglia », conopuleggia tipo TTS 26, targhetta « Daimler » Benz n. 3910, altezza punta mm. 150, distanza massima del revolver mm. 500, completo di autocentrante e motore Marelli Peso kg. 730
- 13) 1 motore B. Boveri N.S. 602844, KV. 3,5, giri 1400, Volt 220 Peso kg. 60
- 14) 1 fresa orizzontale « Unita » n. 1, tavola da mm. 700 x 300, corsa trasversale tavola mm. 500, corsa longitudinale mm. 100 e verticale mm. 300, priva di mandrino e motore Peso kg. 1.100
- 15) 1 tornio parallelo, conopuleggia, altezza punta mm. 250, distanza punta mm. 1100, completo di plateau e motore posto nell'interno della macchina, Peso kg. 1.100
- 16) 1 fresatrice universale Pasquino, tipo Gorizia, tavola da mm. 700 x 350, corsa longitudinale mm. 600, corsa trasversale mm. 200, corsa verticale mm. 400, manca il motore, matricola 13941 Peso kg. 1.160
- 17) 1 tornio « Utita T6 », semiautomatico, per lavorazioni speciali, con culisse verticale, distanza massima del carrello mm. 400, manca motore e carter, matricola 10501, n. con la biacca 29 Peso kg. 1.700
- 18) 1 rettificazione orizzontale n. 3149 con tavola da mm. 400 x 250 (smontata) corsa longitudinale mm. 800, corsa trasversale mm. 250, corsa verticale mm. 300, manca il motore Peso kg. 1.000
- 19) 1 pressa ad eccentrico, meccanica, corsa massima del martello mm. 100, piano da mm. 450 x 350, manca il motore Peso kg. 1.030
- 20) 2 affilatrici MAN n. 11773 e 11774 con cassa accessori n. 66 - MP/P Peso kg. 1.200
- 21) 1 punzonatrice a pedale con targa O.T.O. N. 1087 - MP/S Peso kg. 300
- 22) 1 trapano a colonna IM - AN 25 n. 11055 - MP/S Peso kg. 300
- 23) 4 torni paralleli G.B., con cassa accessori n. 59, 69, 63 e 65 - MP/N e MG/I Peso kg. 5.600
- 24) 1 punzonatrice a piano inclinabile con targa O.T.O. N. 730 Mauser n. 20625 - MG/M Peso kg. 250
- 25) 1 trapano Olivetti a 2 mandrini con 2 motori MG/M Peso kg. 50
- 26) 1 affilatrice per utensili Pivano Mauser n. 20912 MP/P Peso kg. 30
- 27) 1 tornio parallelo G.B. mm. 200x1200, n. 36 - MP/P con cassa accessori n. 2005-115 Peso kg. 1.40
- 28) 1 tornio parallelo G.B. mm. 200x1200 con cassa accessori n. 71 - MG/B Peso kg. 1.40
- 29) 1 tornio c.s. - M.P. - N. 77 Peso kg. 1.40
- 30) 1 tornio c.s. - con cassa accessori n. 75 - MP Peso kg. 1.40
- 31) 1 fresatrice verticale a copiare UTITA - MG/I Peso kg. 70
- 32) 2 presse punzonatrici a pedale targhe O.T.O. n. 1087 1088 - MG/I Peso kg. 60
- 33) 1 affilatrice per utensili Pivano - MG/I Peso kg. 30
- 34) 1 fresatrice Minganti con targa O.T.O. n. 1821 - MG/I Peso kg. 3.00
- 35) 1 pressa eccentrica modello PR 100 Del Pin Milano n. 208/1574 con cassa accessori n. 33 - MG/I Peso kg. 3.50
- 36) 1 forno elettrico Fenwich tipo 800, RN 3, n. 129 - MG/I Peso kg. 1.00
- 37) 1 bilanciere da banco - MG/H Peso kg.
- 38) 2 trapani da banco, senza marca - MG/H Peso kg. 2
- 39) 1 pressa E.W. Bliss a piano inclinato, targa O.T.O. n. 739 - MG/B Peso kg. 4
- 40) 1 pressa eccentrica con targa O.T.O. n. 1067 - MG con cassa segnata n. 84 Peso kg. 3.00
- 41) 1 affilatrice doppia UTITA - targa SIEB - n. 3701 MG/H Peso kg. 8
- 42) 1 pressa eccentrica marcata 2005/107 - MG/Q con ruota dentata e puleggia a 3 gole - MG/H e 2 casse utensili con motore elettrico - MG/Q Peso kg. 3.5
- 43) 1 trapano SIPP a 4 mandrini di cui uno staccato MG/B Peso kg. 1.1
- 44) 1 fresatrice UTITA N. 8260 - MG/B Peso kg. 1.1
- 45) 1 trapano a 4 mandrini Wright n. 2005/151 - MG/B Peso kg. 1.1
- 46) 1 tornio parallelo Pasquino OPM - categ. I, Offici Siluri, segnato 12 - MG/E Peso kg. 1.1
- 47) 1 tornio Alfeo VISA, bombardato con parti staccate marcate 2005/108 e 14 Peso kg. 1.1

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
SOC. NAZ. FR.LLI GONDRAND

Via Monti della Farnesina (Foro Italico) Roma

N.B. - I pesi devono considerarsi puramente indicativi

G.F. 4

- 1 c) 2 parti di una stozzatrice E. Pensotti Busto A., S.G. 800, N. 2076, E19, 5 A 6/6, motore elettrico A.E.G. n. 15238, CV 15,5, V. 220/380, giri 945, con 2 alberi staccati e 3 casse di parti accessorie segnate: 5A 2/6, 5A 3/6 e SBD Z 193 Peso kg. 11.500
- N. B. una parte superiore della stessa macchina completa di slittone si trova nel deposito Terni - vedi G.F.4 pos. 21-a) e 21-b) sotto Deposito TERNI.

G.F. 6

- 18) 1 pressa a frizione, diametro mm. 110, corsa mm. 300, n. 208/1575, Ma/2075, con assale a 2 dischi e 1 puleggia, 2 casse accessori segnate: 2005/61 e 34 MP/S Peso kg. 2.500
- 19) 1 affilatrice per utensili, Pivano, Alessandria, marca SLI, con cassa accessori n. 56 e un supporto a parte - MP/U Peso kg. 200

G.F. 23/24

- 1) 1 gruppo generatore, tipo Marelli, n. 26875, composto di 1 condensatore sincrono trifase KVA 90, V. 5 A 236, p 50, con eccitatrice coassiale; accoppiata a 1 dinamo KW 50, V 220, A 227, giri 1500 Peso kg. 1

- 2) 1 trasformatore per alta tensione, targa asportata, ingombro mm. 1200×600×1700. Da indicazioni precedenti risulterebbe: Marelli, ord. 36721, fabbr. 17081, tipo OT 1500, KVA 150, 1000/220/127 Volt
Peso kg. 1.500

G.F. 35

- 1) 1 trasformatore Marelli, KVA 600, V 27000/400, p. 50, tipo OTG 191 n. 18794 - Roges EL/1222 - MG/L
Peso kg. 2.900

G.F. 36

- 1) 1 tornio Ceruti mm. 200×1000 con pompa Marelli e motore B.B. CES 3734 - MG/H
Peso kg. 1.000
- 2) 1 tornio parallelo Pasquino mm. 200×1200 segnato CES 3736 - MG/H
Peso kg. 1.800

G.F. 44/258

- 1) 1 rettificatrice per spianare superfici piane « Berco » tipo RSG/1500 n. 45 con motore Pellizzari n. 230131 MG/S
Peso kg. 3.500
- 2) 2 levigatrici « Berco » tipo DL, smontate ognuna in 3 pezzi:
2 basi
2 piani mobili
2 colonne con testata
1 contrappeso da inserire nella colonna di una levigatrice - MG/L
Peso kg. 4.400
- 3) 1 tornio parallelo senza marca, segnato CES 4349 - mm. 200×1000 - MG/L
Peso kg. 1.200

G.F. 46

- 1) 1 tornio « Alfeo » VISA con pompa Anselmo, Ma/2400/2 - MG/H
Peso kg. 1.700

G.F. 61

- 1) 2 trapani sensitivi da banco Pellizzari - CES 4226 - MG/I
Peso kg. 200

G.F. 65

- 1) 1 affilatrice a 2 mole mm. 400 - MG/I
Peso kg. 300

G.F. 67

- 1) 1 trapano da banco Pellizzari segnato 3 Vi - MG/H
Peso kg. 100

G.F. 73

- 1) 4 casse contenenti macchine contabili Watson, por-
* tanti i nn. 610170, 7510140, 430160181, 430801099 -
MG/Q
Peso kg. 800

G.F. 75/76

- 1) 2 torni paralleli Le Progres mm. 200×1000, n. 5873 e 5761, CES 4212-13-MG/E e H
Peso kg. 3.000

G.F. 93/100

- 1) 2 torni Reinecker CES 4243 e 4175 con targhetta Piaggio Top 31 - MP/S
Peso kg. 3.200
- 2) 1 tornio Caser 86-05-51 con targhetta Piaggio Top 160 - MP/P
Peso kg. 400
- 3) 1 tornio Fortuna 4266 monopuleggia con targa Top 135 - MP/P
Peso kg. 800
- 1 fresatrice orizzontale FIAT, marcata Fop 1 - MP
Peso kg. 800

- 5) 1 tornio parallelo senza marca (mm. 250×1100) CES 4180
Peso kg. 1.200
- 6) 1 tornio parallelo Maxnovo CES 4244
Peso kg. 1.600
- 7) 1 trapano a colonna CES 4180
Peso kg. 300

G.F. 110

- 1) 1 tornio parallelo mm. 260×3000 senza marca, CES 4186 - MP/P
1 puleggia a 4 diametri per tornio
Peso kg. 2.500
- 2) 1 tornio Alfeo VISA Voghera senza numero, CES 4186 - MG/L
Peso kg. 1.700
- 3) 1 tornio parallelo senza marca, senza numero, CES 4186 - MG/L
Peso kg. 1.600
- 4) 1 affilatrice Wahlr - MG/I
Peso kg. 300
- 5) 1 trapano a colonna PARABO fori 25 mm. - MG/I
Peso kg. 300
- 6) 1 trapano da banco IM - CES 4186 - MG/L
Peso kg. 100

G.F. 117

- 1) 1 tornio Falco-VISA Voghera, senza numero CES 4271 - MG/I
Peso kg. 1.800

G.F. 147

- 1) 2 rettifiche Titano RI-IS - 022 e 021 - MA 794 - senza motore MG/H
Peso kg. 1.400

G.F. 196

- 1) 1 tornio parallelo SNR 1507, mm. 300×3000, CES 4181 Ditta Carbonini Santino, Milano - MP/P
Peso kg. 3.000
- 2) 1 tornio parallelo senza marca mm. 400×2000, CES 4181, N. 12 - MP/P
Peso kg. 3.000
- 4) 1 tornio di produzione « Berco » tipo TP 130/500 n. 104 - MG/H
Peso kg. 1.900
- 5) 1 filettatrice « Campione » incompleta, segnata 4181 - MG/H
Peso kg. 1.600

G.F. 219

- 1) 1 fresatrice Oerlikon S. Andrea - CES 4210 con targa Breda n. 3689 - MG/M
Peso kg. 900
- 2) 1 rettificatrice CIMAT tipo AUG 285 - ingombro mm. 1300×1300×1400 - CES 4259 - MG/M
Peso kg. 1.300

G.F. 258

- 1) 1 trapano da banco IM Lonigo - CES 4257 - MG/I
Peso kg. 100

G.F. 261

- 1) 1 tornio Welpert, segnato 2½ Vi mm. 200×2000 - MG/H
Peso kg. 1.500

G.F. 265

- 1) 1 auto FIAT 500 T. N. 054465, M.N. 55214 con 4 ruote gommate e 1 di scorta
Peso kg. 790

G.F. 348

- 1) 1 affilatrice con motore Electro - CES 4264 - MG/I
Peso kg. 250

G.F. 369

- 1) 1 cassa contenente le seguenti macchine:
macchina da scrivere Olivetti n. 365823
calcolatrice Totalia n. 69532 A.

G.F. 398/399

- 1) 1 camion FIAT 626 - M.324 - 005637, T.008541
- 2) 1 camion FIAT 3 T - M.226 - 011221, T.626 - 010726
Peso kg. 7.500

G.F. 412

- 1) 1 sega a nastro con parti smontate: 1 motore elettrico FIMET, CV 4, V. 220/380, P. 42 g. 1200, con puleggia a 3 gole, 1 tavola mm. 700x800 e 1 supporto del piano MG/L
Peso kg. 400

G.A. 919/109/678

- 1) 5 casse contenenti le seguenti macchine da scrivere Olivetti:
1 cassa n. 383344 e 358996
1 cassa n. 336886 e 2018/368734
1 cassa n. 363063 e 177403
1 cassa n. 373793
1 cassa n. 369739 - MG/Q
Peso kg. 400

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
SOC. METALLURGICA ITALIANA
STABILIMENTO DI FORNACI DI BARGA

G.F. 8

- 1) Parti costituenti, il forno di normalizzazione Ofag costituite da:
kg. 3.180 circa di parti fuse in ghisa normale
kg. 40 circa di parti fuse in ghisa antiterma
kg. 7.100 circa di parti fuse acciaio inossidabile
kg. 6.035 circa mattoni refrattari sagomati
N. 39 iniettori a gas (di cui 31 giunti rotti)
N. 26 rubinetti speciali per iniettori (di cui 4 spezzati)
Alcune parti in profilati e lamiere ferro molto danneggiate e non utilizzabili
N. 2 riduttori di velocità con carcassa in ghisa ed ingranaggi in bagno d'olio
N. 6 cavalletti completi di meccanismi per avanzamento cariche del forno
Peso kg. 30.910

G.F. 49

- 1) 1 rettificazione della S. A. Off. Mecc. Bertoni & Cotti - Copparo (Ferrara) tipo KGP 600/2000 - n. 406
Peso kg. 4.400
- 2) 1 fresatrice Gorizia - Costruttrice S. A. Alfredo Pasquino - Milano, priva di motore elettrico
Peso kg. 2.140
- 3) 1 tornio prismatico - mm. 450x2600 - Costruttrice S. A. Alfredo Pasquino, Milano (già Pontiggia-Varese) completo di motore elettrico F.A.U.O. n. 5105
Peso kg. 3.300

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
AZIENDA TRASPORTI AUTOFILOVIARI
MUNICIPALE - LIVORNO

G.F. 12

- 1) 1 autovettura filoviaria tipo 656/511 FIAT C.G.E. completa di carrozzeria e parti meccaniche; mancano 6 gomme, 3 cerchioni e vari accessori - sulla vettura sono montati 2 motori C.G.E. da 35 CV recanti i numeri 84268 e 84265 - esistono inoltre nell'interno della vettura, smontati, altri 2 motori da 35 CV recanti i numeri 84580 e 84586
Peso kg. 9.000

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
« INIEX » - MAGAZZINI GENERALI MECOZZI
MILANO

G.F. 17

- Parti di un completo impianto meccanico:
- 1) 1 rettificazione a lapidello « Yung » con mola tangenziale - tavola da mm. 200x600 completa di motore
Peso circa kg. 750

- 2) 1 forno di tempera ad elettrodi immersi, senza trasformatore e sfasciato
Peso circa kg. 300
- 3) 1 tornietto per levigare - manca motore
Peso circa kg. 200
- 4) 1 pressa speciale ad eccentrico per trafilare, senza motore
Peso circa kg. 350
- 5) 1 fresatrice orizzontale a leva - senza motore tavola mm. 150x400
Peso circa kg. 300
- 1 pressa a mano a cremagliera
Peso circa kg. 200
- 7) 1 tornio di ripresa « Kargev » con motore da HP 1,5
Peso circa kg. 300
- 8) 1 pantografo « Dekel » mancante del motore e del braccio pantografico
Peso circa kg. 300
- 9) 1 vasca per tempera in olio
Peso circa kg. 300
- 10) 1 bilanciere a mano - vite diametro mm. 60
Peso circa kg. 130
- 11) 1 macchina marcatrice speciale
Peso circa kg. 400
- 12) serie di supporti e parti di macchine diverse da considerarsi rottame
Peso circa kg. 280
- 13) 1 tornio da produzione Hasse-Wrede - alt. punte mm. 200x1200 - mancante del dispositivo a filettare e dell'autocentrante. Completo di motore elettrico da HP 13
Peso circa kg. 4.500
- 14) 1 lapidello « Billeter » a mola verticale con plateau circolare magnetico diametro mm. 600, motore testa mola HP 15, motore per rotazione plateau HP 2, mancante pompa refrigerante
Peso circa kg. 9.000
- 15) 1 tornio a 6 mandrini « Schutte SB 22 » con motore da HP 15 - passaggio barra mm. 22
Peso circa kg. 6.500

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
SOC. F.I.A.T. - STABILIMENTO O.C.I. - MODENA

G.F.2

- 1) 1 tornio parallelo Schaerer, distanza punte mm. 1000, targa OCI n. 0050
Peso k. 1.650
- 2) 1 tornio parallelo Schaerer, distanza punte mm. 1000, targa OCI 0051
Peso kg. 1.200
- 3) 1 tornio parallelo Hamilton, distanza punte mm. 880, targa OCI 0065
Peso kg. 1.600
- 4) 1 tornio parallelo Fiat, distanza punte mm. 1020, targa OCI 0010
Peso kg. 1.660
- 5) 1 tornio multicut Berco, distanza punte mm. 450, targa OCI 0510
Peso kg. 600
- 6) 1 tornio automatico Cuttat, distanza punte mm. 200, targa OCI 0701
Peso kg. 1.000
- braccio con puleggia per detto
Peso kg. 200
- 7) 1 fresatrice verticale Herbert, targa OCI 1702
Peso kg. 3.160
- 8) 1 tornio frontale Bemel, diametro massimo mm. 900, targa OCI 0901
Peso kg. 1.000
- 9) 1 dentatrice Follows per ingranaggi cilindrici, targa OCI 2511
Peso kg. 2.000
- 10) 1 maglio pneumatico Ercole
Peso kg. 5.000
- 11) 1 fresatrice verticale Fiat, targa OCI 1701
Peso kg. 1.300
- 12) 1 alesatrice orizzontale Ernault, targa OCI 2810
Peso kg. 3.000
- 13) 1 fresatrice orizzontale Fiat, targa OCI 1603
Peso kg. 1.500

14)	1 maglio pneumatico Boché Hammer, targa OCI 3685 Peso kg. 3.150	47)	1 tornio Multicut Berco, targa OCI 0504 Peso kg. 600
15)	1 trapano radiale Bickford, targa OCI 1405 Peso kg. 2.940	48)	1 spuntatrice per ingranaggi Reineker, targa OCI 3603 Peso kg. 700
16)	1 trapano radiale Zust, targa OCI 1402 Peso kg. 3.200	49)	1 rullatrice per cerchi senza marca, targa OCI 3657 Peso kg. 1.800
17)	1 trapano radiale Zust, targa OCI 1403 Peso kg. 3.200	50)	1 maschiatrice a 4 mandrini, costruzione OCI, targa OCI 3017 Peso kg. 400
18)	1 alesatrice orizzontale Bombaglio, targa OCI 2808 Peso kg. 5.000	51)	1 forno elettrico per utensili, senza marca Peso kg. 1.500
19)	1 pressa meccanica Sabiem, targa OCI 3116 Peso kg. 1.700	52)	1 trapano sensitivo Loewe, targa OCI 1215 Peso kg. 500
20)	1 pressa a vite (Rocco), targa OCI 3112 Peso kg. 1.700	53)	1 dentatrice per ingranaggi Gould Eberhardt, targa OCI 2507 Peso kg. 1.800
21)	1 calandra Mariani, targa OCI 3715 Peso kg. 6.060	54/55)	1 punzonatrice Pels a mano, targa OCI 3642 e 1 mola targa OCI 3642 Peso kg. 160
22)	1 brocciatrice orizzontale Fiat, targa OCI 2402 Peso kg. 1.000	56)	1 tornio Multicut Berco, targa OCI 0512 Peso kg. 600
23)	1 rettificatrice per alberi a gomito Fiat, targa OCI 2220 Peso kg. 5.150	57)	1 fresatrice Reineker per albero distribuzione, targa OCI 2101 Peso kg. 1.500
24)	1 trapano a colonna Cincinnati DMG 1345, diametro mandrino mm. 70 Peso kg. 2.000	58)	1 pressa eccentrica senza marca Peso kg. 440
25)	1 pressa meccanica Sabiem, targa OCI 3101 Peso kg. 7.500	59)	1 molatrice doppia senza marca, targa OCI 1503 Peso kg. 200
26)	1 tornio a scanalare Droop & Rein, targa OCI 0902 Peso kg. 1.400	60)	1 molatrice senza marca, targa OCI 1507 Peso kg. 200
27)	1 tornio parallelo Davies Machine, targa OCI 0045 Peso kg. 1.400	61)	1 tornio parallelo Schaerer, targa OCI 0049 Peso kg. 1.100
28)	1 tornio parallelo Fiat, targa OCI 0008 Peso kg. 1.200	62)	1 tornio Multicut Berco, targa OCI 0503 Peso kg. 600
29)	1 cassone con motore Fiat 15 Tev (Tipo 53/A n. 26758) Peso kg. 230	63)	1 tornio a revolver Fiat, targa OCI 0404 Peso kg. 900
30)	1 cassone con motore Fiat 15 Tev (Tipo 53/A n. 26885) Peso kg. 230	64)	1 filettatrice Visa, targa OCI 3018 Peso kg. 600
31)	1 trapano a colonna Alfred Schutte, targa OCI 1027 Peso kg. 2.330	65)	1 dentatrice Wanderer, targa OCI 2520 Peso kg. 1.400
32)	1 fresatrice verticale Fiat, targa OCI 1709 Peso kg. 2.000	66)	1 tornio Multicut Berco, targa OCI 0502 Peso kg. 600
33)	1 pressa a frizione Rebesio, targa 3122 Peso kg. 6.000	67)	1 dentatrice Schuchard, targa OCI 2508 Peso kg. 1.900
34)	1 alesatrice verticale Fiat, targa OCI 2904 Peso kg. 5.490	68)	1 dentatrice al creatore Pfauter, targa OCI 2514 Peso kg. 1.400
35)	1 tornio frontale Savigliano, targa OCI 0909 Peso kg. 2.000	69)	1 fresatrice verticale Becker, targa OCI 1705 Peso kg. 700
36)	1 trapano radiale Zust, targa OCI 1413 Peso kg. 3.000	70)	1 filettatrice Schutte, targa OCI 3013 Peso kg. 800
37)	1 tornio parallelo Hamilton, targa OCI 0078 Peso kg. 1.500	71/72)	2 banchi prova Emanuel Peso kg. 780
38)	1 trapano a colonna Cincinnati, targa OCI 1008 Peso kg. 1.050	73)	1 curva tubi a cricco Donati De Conti, targa OCI 3708 Peso kg. 400
39)	1 trapano a colonna Cleveland targa OCI 1002 Peso kg. 1.000	74)	1 pressa meccanica Peso kg. 400
40)	1 rettificatrice per esterni Brown Schearpe, targa OCI 2225 Peso kg. 1.500	75)	1 tornio Multicut, targa OCI 0508 Peso kg. 600
41)	1 fresatrice orizzontale Milwaukee, targa OCI 1608 Peso kg. 2.000	Motori vari per le macchine sopra elencate:	
42)	1 forno elettrico Brown Boveri, potenza presunta K.W. 80 Peso kg. 1.140	76)	1 motore elettrico Peso kg. 200
43)	1 tornio parallelo Hencley Machine (solo bancale) targa OCI 0062 Peso kg. 1.140	77)	1 motore elettrico Peso kg. 200
44)	1 maglio pneumatico « Ariete » Pensotti, targa OCI 3730 Peso kg. 6.000	78)	1 motore elettrico Peso kg. 40
45)	1 tornio parallelo Fiat, targa OCI 0009 Peso kg. 1.500	79/80)	2 elettropompe Peso kg. 40
46)	1 tornio Multicut Berco, targa OCI 0511 Peso kg. 600	81)	1 motore elettrico 1 cav. Peso kg. 25
		82)	1 motore elettrico 3,75 cav. Peso kg. 25
		83)	1 motore elettrico con cambio Peso kg. 100
		84)	1 motore elettrico Peso kg. 40
		85)	1 motore elettrico Peso kg. 280
		86)	1 motore elettrico Peso kg. 100

G.F.-Varie

- 20) 1 carrello elettrico n. 16-400
1 scatola cartone contenente impianto elettrico carrello
Peso kg. 440
- 21) 1 affilatrice CIMAT, tipo AUC 285, altezza ponte mil-
limetri 120, distanza mm. 650, targa 2352/61
Peso kg. 800
- 22) 1 tornio parallelo mm. 800×140 RES/90 - 11 - 51
Peso kg. 900
- 23) 1 tornietto 6 RD
Peso kg. 250
- 24) 1 gruppo elettrogeno portatile ASPI 4-RB (MP 1800)
Peso kg. 600
- 25) 1 dinamo n. 334/2047, Soc. It. Ganz n. 39215, Volt 200,
Cv 20, giri 1300
Peso kg. 400
- 26) 1 fresatrice verticale Tipo FTV n. 2356/81, tavola mil-
limetri 190×730
Peso kg. 1.200
- 27) 1 cassetta contenente ingranaggi
Peso kg. 20
- 28) 1 centrifugatrice CAMAP per truciolo n. 4182
Peso kg. 600
- 29) 1 tornietto parallelo, senza marca, mm. 120×500
Peso kg. 250
- 30) 1 tornietto semiautomatico, senza marca, senza centri,
altezza asse mandrino mm. 100 con elettropompa
Peso kg. 250
- 31) 1 motopompa n. 3877
Peso kg. 80

- 32) 1 motore elettrico n. 153
Peso kg. 35
- 33) 1 motore elettrico n. 148
Peso kg. 20
- 34) 1 motore elettrico n. 136
Peso kg. 30
- 35) 1 motore elettrico n. 176
Peso kg. 25

APPENDICE

Precisazioni, in seguito ad accertamenti, di alcune voci di materiali già pubblicate con inesatta od incompleta dizione negli elenchi sottoindicati.

**In deposito provvisorio, sotto vincolo doganale presso la
SOCIETA' TERNI IN TERNI**

ELENCO XVI

Supplemento della *Gazzetta Ufficiale* n. 37 del 14 febbraio 1951, pag. 9.

2 G.A. 214/722 (Inv. 100)

- 1) Tornio parallelo moncpuleggia Pasquino tipo P.V. 27,
adibito a lavorazioni speciali, altezza ponte
mm. 300, distanza ponte mm. 2500, privo di moto-
re, matricola n. 13991
Peso kg. 3.300

D'ordine del Ministro: S. ROMANO

(5416)

GIOLITTI GIUSEPPE, *direttore*

SANTI RAFFAELE, *gerente*

PREZZO L. 100